JP 56-59317 U

Published on May 21, 1981

ROLLER BEARING HAVING FORCED LUBRICATIING FUNCTION

Inventor: Toshio Suzuki Applicant: NSK Ltd.

Claim

A roller bearing comprising a retainer and an outer ring having a flange oriented toward an inner side in a radial direction, wherein the roller bearing is provided with a forced lubrication function including a circular ring portion disposed at least on one end side of the retainer on an outer side of the flange of the outer ring in an axial direction such that the circular ring portion overlaps with the flange in the radial direction with a desirable gap between the circular ring portion and an outer surface of the flange so as to be have a slinger effect.

Brief description of the Drawings

Fig. 1 is a vertical side sectional view showing a main portion of a bearing according to a first embodiment, and Fig. 2 is a vertical side sectional view showing a main portion of a second embodiment.

In the embodiments, 1 denotes a shaft, 2 denotes an outer ring of a roller bearing, 3 denotes a roller, 4 denotes a retainer, 22 denotes a flange of the outer ring, and 42 denotes a circular ring portion.

①実用新案出願公開

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭56—59317

50Int. Cl.3 F 16 C 33/66 識別記号

庁内整理番号 8012-3 J

匈公開 昭和56年(1981)5月21日

審查請求 未請求

(全 1 頁)

砂強制潤滑機能を備えたころ軸受

②)実

願 昭54-141436

22出

願 昭54(1979)10月15日

⑩考 者 鈴木俊夫 茅ヶ崎市甘沼223-7

⑪出 願 人 日本精工株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目3

番2号

砂実用新案登録請求の範囲

半径方向の内側に向いた鍔を備えた外輪を有す る保持器付きのころ軸受において、少なくとも前 記保持器の一端側には、前記外輪の鍔の軸方向の 外方に位置し、かつ前記鍔の外側面との間に所望 のすきまをもつて半径方向で重なつたスリンガー 作用をもった円環部を有する強制潤環機能を備え たころ軸受。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案の軸受の第一実施例を示す要 部縦断側面図、第2図は第2実施例を示す要部縦 断側面図である。

実施例中、1は軸、2はころ軸受の外輪、3は ころ。4は保持器、22は外輪の鍔、42は保持 器の円環部である。

1 12

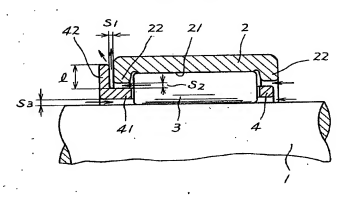
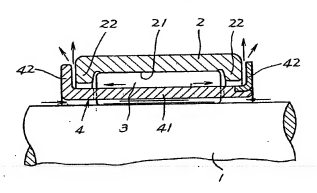


図 2



公開実用 昭和56 — 59317



集用新案登録願 (I) 追

昭和54年10月15日

(4000円)

特許庁長官

川原能雄 殿

 考案の名称 キョウセイジュンカツキノウ リナ ジクウケ 強制 潤 滑 機 能 を 備 え た と ろ 軸 受

2. 考 案 者

チガサキシ アマスマ 住 所 神奈川県**多**ケ崎市甘沼 2 2 3 ー 7 スズ キ トシ オ 氏 名 鈴 木 俊 夫

3. 実用新案登録出願人

年 100 チョダクポータ 東京都千代田区丸の内二丁目3番2号 名 称 (420) 日 本 精 工 株 式 会 社 代表者 長 谷 川 正 東

应。统 電 話 0466 (26) 1 1 1 1 (大代表)

4. 添付書類の目録

(1) 明細書

1 通

v (2) 図 面

1 通

(3) 願書副本

1 通

特許庁 54.10.15 出願第三課

1. 考案の名称

強制潤滑機能を備えたころ軸受

2. 実用新案登録請求の範囲

半径方向の内側に向いた鍔を備えた外輪を有する保持器付きのころ軸受において、少なくとも前記保持器の一端側には、前記外輪の鍔の軸方向の外方に位置し、かつ前記鍔の外側面との間に所望のすきまをもって半径方向で重なったスリンガー作用をもった円環部を有する強制環環能を備えたころ軸受。

3. 考案の詳細な説明

この考案は、保持器付きの針状ころ軸受、棒状 ころ軸受、円筒ころ軸受などの軸受の潤滑に関し、 詳しくま、鍔付き外輪を有する保持器付きころ軸 受において、保持器の一端側または両端側に、外 輪の鍔の軸方向の外方に位置し、かつ前記鍔の外 側面との間に油の流れを妨げない範囲内でのすき まをもって半径方向で重なった(互に対向した) 半径方向の外向きの円環部を有し、該円環部によって軸受内の潤滑油を強制的に外部に排出し、同時に軸受周辺の潤滑油を軸受内に吸い込んで潤滑油を循環させて軸受の潤滑を良好ならしめるとよるに放無とゴミやその他の異物の排出を効果的に行わせしめるようにした強制潤滑機能を備えたころ軸受を提供することにある。

次にこの考案を第1図および第2図に示す代表的な二つの実施別について説明すると、1は軸、2は軸1を回転支持しているころ軸受の外輪(ソリッド形でもシェル形でも良い。)3はころ、4は保持器である。そして、前記外輪1は、内方軌道21の両端側(片側でも可)に半径方向の内側に向いた鍔22をもって形成されている。

はじめに第1図に示す第1実施例において、保持器4は、ころを保持案内するポケットをもった 円商部41の一方の端側に、前記外輪の軸方向の外側に位置して、半径方向の外側に向って伸びた円 職部42をもって形成されている。そして、前記外輪の得22に対する保持器の円環部42は、鍔22に対

第2図は、この考案の第2実施例を示したもので、この実施例にあっては、保持器の円環部42を主体41の両端側に形成したもので、鍔22に対する円環部42との関係は、前記第1実施例のものと同じである。

特にこの実施例にあっては、円環部42の加工性、外輪への組付け性を考慮し一方の側の円環部42を保持器の円簡部41とは別個の部材によって形成されたドーナツ形部材の一体結合によって形成されているが、必ずしも別個の部材によって形成する必要はなく、両円環部とも円簡部と一体の部材によって形成するともある。

公開実用 昭和56 — 59317

以上述べたようにこの考案のころ軸受にあって は、保持器の少なくとも一方の端側に半径方向の 外方に伸び、外輪の鍔の外側面との間に所望のす きまをもって対向したスリンガー作用を有する円 環部を有する構造であるから、軸受が潤滑油を収 容したケース内で使用される場合、軸受まわりの 周滑油を 周値させて軸受に供給する作用を営む。 すなわち保持器4の回転によって保持器4のもつ 円 環部42がスリンガーとして働き、その遠心力に よって円環部42と外輪の鍔22との間のすきま81を 通って潤滑油を外部にふき飛ばし、軸受内部の欄 滑油は保持器4の円筒部41の外周面と外輪の鍔22 の内周面との間のすきまS2を通り外部に吸い出さ れる。このため軸受内部の潤滑油は、保持器円筒 部41の内周面と軸1の外周面との間のすきまS3を 通り軸受内部に吸い込まれる。このような作用を 営むことによって、舳受の内部と外部との潤滑油 の強制的な潤滑が行われる。

従って、軸受内部の摩託粉などの異物を外部に 排出して軸受内に新しい潤滑油を供給することが 可能となり、また前配潤滑油の循環により軸受の 放熱が行われるなどして軸受寿命の延長を計るこ とができる。

なお当然のことであるが、保持器のもつ円環部 の形成手段は、実施例に限定されるものではなく、 保持器の形状、材質、厚み、大きさなどにより適 宜変更して実施されるものである。特に保持器を プラスチック製とした場合はインジェクション成 形できるので、種々な変形加工をすることが可能 であって、例えば、円環部や主体部の周面に潤滑 油の排出や流入をより効果的に行うための滞加工 をすることなどが容易となる。また前配円環部も 周方向に連続している場合と不連続の場合とがある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の軸受の第一実施例を示す要 部縦断側面図、第2図は第2実施例を示す要部縦 断側面図である。

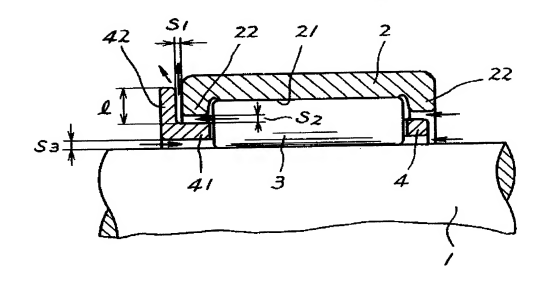
実施例中、1は軸、2はころ軸受の外輪、3は ころ。4は保持器、22は外輪の鍔、42は保持器の

公開実用 昭和56 — 59317

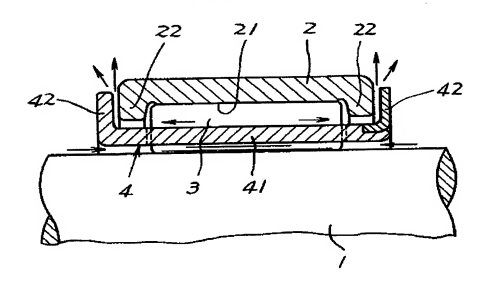
円環部である。

実用新案登録出額人 日本精工株式会社

第1回



第 2 图



59317

実用新審登録出願人

日本精工株式会社